ሴብ 10

Haga lo que hicimos en aula

- Cree un servlet llamado NuevaEmpresaServlet en el paquete com.alura.gerenciador.servlet. Usa como URL la dirección: /nuevaEmpresa a través de la anotación WebServlet y extiende la clase HttpServlet.
- Sobreescribe el método service con los dos parámetros HttpServletRequest y HttpServletResponse.
- Inicialmente, solo coloca el mensaje "¡Empresa registrada con éxito!" en el cuerpo del mensaje. Recuerda usar el método getWriter de la respuesta.
- Cambie el servlet para que a través de su método service pueda obtener el parámetro nombre de la URL http://localhost:8080/gerenciador/nuevaEmpresa?nombre=Alura . Recuerda que es a través del método getParameter de un HttpServletRequest que

podemos acceder a los parámetros. Con el valor del parámetro obtenido,

agrégualo a la respuesta en el HTML renderizado por el usuario.

• Crea el formNuevaEmpresa.html dentro de la carpeta webapp. Recuerde que todos los archivos dentro de esta página son accesibles para el usuario (excepto la carpeta WEB-INF que veremos más adelante).

Su estructura debe contener el siguiente formulario:

```
<form action="/gerenciador/nuevaEmpresa" method="POST">
Nombre: <input type="texto" name="nombre">
<input type="submit">
</form>
```

COPIA EL CÓDIGO

El nuevo formulario enviará los datos con el método POST al servlet nuevaEmpresa. Recuerda que el método service de un Servlet es capaz de responder a solicitudes del tipo GET o POST, y por eso el código sigue funcionando.

 Detenga el servlet de la URL nuevaEmpresa, cambie su método service a doPost. Con este cambio, el servlet pasará a atender solicitudes realizadas únicamente a través del método POST.